

125 X1 12



Осьові вентилятори для витяжної вентиляції

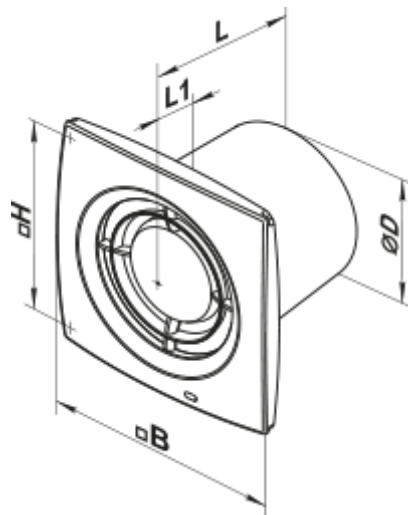
- Максимальна витрата повітря: 160
- Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м: 34
- Тип двигуна: АС
- Матеріал корпусу: Пластик

	Одиниця виміру	125 X1 12
Розмір повітропроводу, який приєднується	мм	125
Швидкість	-	1
Мінімальна напруга живлення	В	12
Максимальна напруга живлення	В	12
Частота мережі живлення	Гц	50
Номінальна потужність	Вт	16
Максимальний струм	А	1.7
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	160
Рівень звукового тиску LpA на відстані 3 м	дБ(А)	34
Вага	кг	0.71
Мінімальна температура оточуючого повітря	°С	1
Максимальна температура оточуючого повітря	°С	40
Клас захисту	-	IP24
Відповідність нормам ERP	-	2016
Холодний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	32
Клас енергоспоживання в холодному кліматі	-	B
Помірний - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	15
Клас енергоспоживання в помірному кліматі	-	E
Теплий - Питома витрата енергії (SEC)	кВт.год/(м ² /рік)	6
Клас енергоспоживання в теплом кліматі	-	F
Категорія установки	-	Вентиляційна установка для житлових приміщень

Тип установки	-	Unidirectional
Тип приводу	-	Multi-speed
Тип теплообміннику	-	Немає
Максимальна витрата повітря	м ³ /год	160
Споживана потужність	Вт	16
Еталонна об'ємна витрата	м ³ /с	0.031
Питома споживана потужність у вихідній точці	Вт/(м ³ /год)	0.064
Спосіб керування приводом	-	Ручне керування
Максимальні зовнішні витоки	%	2.7
Холодний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	100
Помірний - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	100
Теплий - Річне споживання електроенергії (AEC)	кВт.год/рік	100
Холодний - Річне енергозбереження (AHS)	кВт.год/рік	3400
Річне збереження тепла в помірному кліматі	кВт.год/рік	1700
Річне збереження тепла в теплом кліматі	кВт.год/рік	800
Sound power level	дБ(A)	54
Декларований тип вентиляційної одиниці	-	RVU UVU

Розміри



Ø D	B	H	L	L1
125	177	140	114	13



Акcesуари

Кухонні витяжні зонти

Найменування	Фото	Опис
--------------	------	------

Ф0 125		Фланець віконний застосовується для всіх вентиляторів ВЕНТС за винятком моделей серій ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ
КО 125		Зворотній клапан призначений для побутових вентиляторів серії ВЕНТС М, М1, Д, С, МЗ, Х, Х1, ЛД, ЛД Фреш Тайм, Сілента-М, Сілента-С, Модерн, Вітро Стар, З Стар, Х Стар